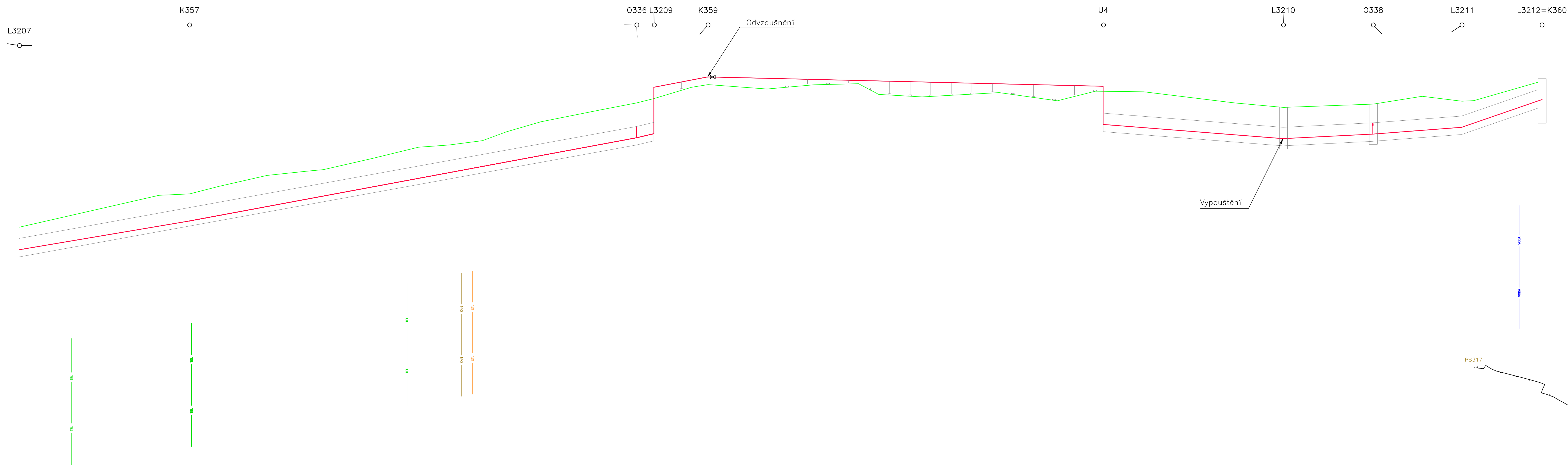


Typ Území
Číslo Parcely

Vozovka		1473	445/4	1371	1367/1	Zeleň		1379/1	1380/3
---------	--	------	-------	------	--------	-------	--	--------	--------



1 : 500

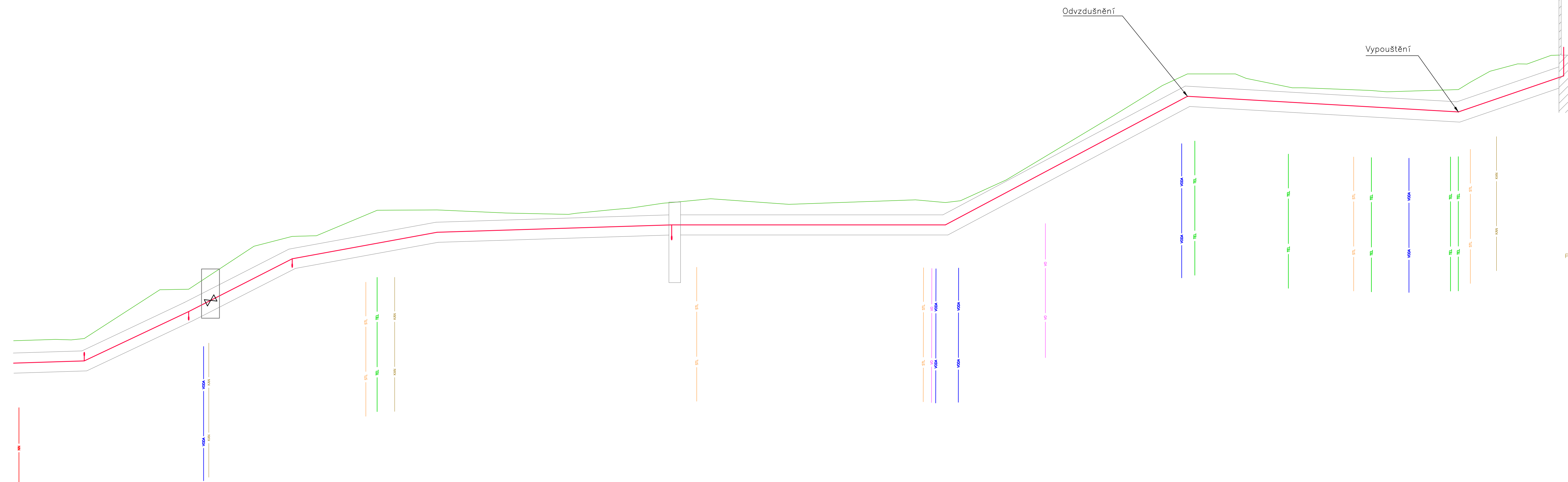
Srovnávací rovina 365.00 m.n.m

Výška terénu [m.n.m]	377.50—378.00		379.30—380.62		383.50—385.05		385.55—385.95		386.50—386.94		389.50—390.61		394.83—394.99		398.85—399.13		399.30—399.38	
Osa potrubí [m.n.m]	377.50		379.30		383.50		385.55		386.50		389.50		394.83		398.85		399.30	
Vzdálenost lom. bodů [m]	41.42		108.88		4.25		13.11		96.28		43.81		21.87		21.60		19.50	
Spád potrubí [promile]	-33.8		-37.2		-47.6		-38.5		4.7		15.7		-10.1		-15.3		-85.7	
Průměr potrubí [mm]							#114.3/250+114.3/225											
Hloubka výkopu [m]	1.38		1.59		1.97		1.99		1.79		1.74		1.54		0.76			
Staničení	1345/15		1352/11		1352/1		1303/13		1302/1		1280/9		1280/9		1280/9		1260/1	

Typ Území
Číslo Parcely

Chodník	Zeleň	Chodník	Zeleň	Chodník	Zeleň	Chodník	Zeleň	Chodník	Zeleň	Chodník	Zeleň	Chodník	Zeleň	Chodník	Zeleň	Chodník	Zeleň	Chodník	Zeleň
1345/15	1340/19	1336/1	1352/11	1303/1	1303/13	1302/1	1280/9	1280/9	1280/9	1280/9	1280/9	1280/9	1280/9	1280/9	1280/9	1271	1260/1		

L3213=K363 0339 0342 0343 K364 0344 L3214 L3215 L3216 PS301 - VS2 Vratislavice



1 : 500

Srovnávací rovina 380.00 m.n.m

Výška terénu [m.n.m]	390.70—391.72		391.80—391.82		394.01—394.01		396.37—396.37		397.55—397.55		397.86—397.86		402.63—402.63		402.93—402.93		404.47—404.47	
Osa potrubí [m.n.m]	390.70		391.80		394.01		396.37		397.55		397.86		402.63		402.93		404.47	
Vzdálenost lom. bodů [m]	15.80		23.33		23.13		32.36		52.41		61.14		54.08		60.51		22.47	
Spád potrubí [promile]	-6.3		-94.5		-102.1		-36.6		-6.3		0.0		-106.3		11.6		-68.5	
Průměr potrubí [mm]					#114.3/250+114.3/225								#88.9/200+88.9/160					
Hloubka výkopu [m]	1.27		1.27		1.27		1.27		1.27		1.25		1.25		1.25		1.25	
Staničení	00.00		15.80		39.12		62.25		94.61		147.00		208.16		262.24		322.76	

Tato dokumentace slouží pouze pro výběr dodavatele stavby.
Před realizací stavby je nutné zpracovat realizační dokumentaci stavby.

3	—	—	—	—
2	—	—	—	—
1	—	—	—	—
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	

Zhotovitel: SITEZ s.r.o. Novoveská 3370 415 01 Teplice www.sitez.cz		Investor: Teplárna Liberec, a.s. Tr. Dr. Milady Horákové 641/340 460 01 Liberec				
Vypracoval	Ing. Mrázek J.	Zadávací číslo		22-067		
Kontroloval	Ing. Běhounek J.	Datum		04.01.2023		
Akce:		Stupeň		DPS		
Obsah:		Měřítko		1 : 100, 1 : 500		
Revitalizace CZT Liberec – GreenNet III D7 – Neumann – Vratislavice D7,1 – InO 301.2 – Horkovod						
Podélný profil 3				Paré : 1		